

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9402.600

Coffrets Ex

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9402.600 - Coffrets Ex Coffrets électriques en acier inoxydable avec porte sur charnières

Coffrets Ex avec porte sur charnières, en acier inoxydable

Caractéristiques

Référence	KEL 9402.600
Domaines d'application	Zone 1 et 2 ou 21 et 22 conformément à la directive 2014/34/EU Plage des températures ambiantes : -30 °C...+80 °C Les températures indiquées peuvent être limitées par les appareillages intégrés. Protection antidéflagrante conformément à la norme EN 60 079 : protection des appareillages grâce à une sécurité augmentée (Ex e), protection des appareillages grâce à des coffrets (Ex tb)
Matériau	Coffret : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Porte : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), joint en silicone moulé « in situ » sur le pourtour Plaque de montage : tôle d'acier
Finition	Boîtier : poli, grain 400, taux de rugosité < 0,8 µm Plaque de montage : zinguée
Composition de la livraison	Coffret Porte Plaque de montage
Dimensions	Largeur: 380 mm Hauteur: 300 mm Profondeur: 155 mm
Plaque de montage	Largeur: 334 mm Hauteur: 275 mm
Certificate IEC EX PTB 09.0035U	Oui
Certificate PTB 02 ATEX 1082U	Oui
Matériau de base	Acier inoxydable

Caractéristiques

Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage Number locks: 1 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm
standard	NEMA 4X
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 66
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	7,8 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177138711
ETIM 7.0	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

Approbation

Approbation	ATEX IEC Ex UL + C-UL (listed)
Certificats	EAC Ex
Explications	Déclaration fabricant